In	dex	(()	f C	lai	ms
- 111		. •		ıaı	,,,,



Application/Control No.

09/747,110

Examiner

Date

Abbas I. Abdulselam

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BOUDEWIJNS ET AL.

Art Unit

2629

✓ Rejected= Allowed

__ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Claim		Date								
		2	1		Π			Γ	Γ	Γ
Final	Original	19/60/60								
1	1	-	H							
2	2	=						_		
2	3	=		 	_		\vdash	Н	_	
1-3-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2		-	 	┝	-	\vdash	-	-	-	-
7	3	-		⊢	-	-	-	 		
ے		=	┝	├—	_		<u> </u>	⊢	-	-
2364578	<u>'</u>	=	┡	 		⊢	⊢	⊢	<u> </u>	
g	8	1 1 11 11 11 11	<u> </u>	-		-		_	<u> </u>	
<u> </u>	40	_	<u> </u>	├-		├	<u> </u>		⊢	_
	10	<u> </u>	ļ	-		<u> </u>	-		-	-
	17		_	┡		_	L		_	
<u> </u>	12	_	<u> </u>	<u> </u>	_	₩	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
 	13	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		\square
	15	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Ш
	16			_	_	_	_		_	Ш
	17			_		_	<u> </u>			
	18	L	_	_		<u> </u>	<u> </u>		ļ	
	19			_	L.		L		<u> </u>	Ш
	20	_		_		L	L	_		
	21			_			匚			Ш
	22		_	_		L	<u> </u>	_	L	
	23			_		L	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	24	<u> </u>		_	<u> </u>					Ш
	25 26 27	L		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	
	26	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	27	_			_	_	_		ļ	Ш
L	28 29	L			<u> </u>		_	_	<u> </u>	Щ
	29						_		_	Ш
	30						L.	ļ	ļ	
	31 32				L.		<u> </u>		_	Щ
	32					L_	L_			Ш
	33 34 35	<u> </u>		L	L	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
L	34			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
igsquare	35	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.	<u> </u>	<u> </u>		L	Ш
\sqsubseteq	36			<u> </u>		L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L_	
L	36 37 38	<u> </u>	L	L_	L_	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
\sqcup	38	Ш		L		_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
$oxed{oxed}$	39	Ш	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
\sqcup	40		Ш.	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	41		Ш.	L	L	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	Ш
<u> </u>	42			L.,	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	Щ
	43	_					ldash	· 	L	Ш
<u> </u>	44	$oxed{oxed}$		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	45	Щ				<u> </u>		L		Щ
	46	Щ				<u> </u>	<u> </u>	Ш.	L.	Ш
	47	\square				<u>L</u>	L			Ш
L	48	Ш			<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш	L_	Ш
	49	Ш		Ш		L			L	Ш
	50					"	1]

Cic	Ciaiiii		Date								
Final	Original										
	51	-							\vdash	-	
	52	_		\vdash	\vdash	_	_	_		<u> </u>	
	51 52 53	_		\vdash	-	_	\vdash	_	\vdash		
	54			\vdash	\vdash		\vdash		\vdash		
	54 55			┢	\vdash		H		-		
	56		_	\vdash			-		\vdash	_	
	57	-		-	Н	\vdash	>		_		
-	58		_	_	\vdash	-	X.				
	58 59	_		-	-				-	\vdash	
—	60		_		-	-			-	_	
	60 61		_		-	-				<u> </u>	
1	62				<u> </u>	-			-		
	62 63			-	\vdash	_		_	_	-	
-	64	_		\vdash	\vdash	_				\vdash	
	64 65 66		_		-			_	-	_	
-	66				\vdash			-		\vdash	
	67				\vdash	_	-			_	
	68	_									
	69			_	-					<u> </u>	
	70	-		_	\vdash				_	┝	
	71				-					_	
	72				-		-			-	
-	73				-					H	
	74		<u> </u>	-			-			-	
	70 71 72 73 74 75		_		-		-		_	_	
—	76	_		_			_			_	
	76 77		-	_				-		-	
-	78										
	79		_	\vdash	-						
	79 80						_				
-	81			<u> </u>		_	_	_			
	82						-	_		_	
	82 83		_	_				_	_		
	84			_			-				
	84 85										
	86					_					
	87	\neg	_		М		\vdash			-	
	87 88					_		_	\vdash		
	89										
	90										
	91				П				\Box		
	92				П					П	
	93				П					П	
	94										
	95			Т							
	96										
	97										
	98				\Box						
	99				\Box						
	100										
				_	_				_	_	

Claim		Date								
Final	Original									
	101 102 103									
	102									
	103									
	104 105			L	L.	L.	<u> </u>		_	
	105		_	_		L_	L	L_		
	106		<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	107 108			_	_		_	_		Ш
	108		\vdash	⊢	┝	-	-	⊢	├-	Н
	109	_	\vdash	├	├-			├	├	\vdash
-	110 111			-				 	\vdash	Н
-	112				 			-	├-	
	113		 -	\vdash	⊢	\vdash	┢	\vdash	┢	\vdash
<u> </u>	112 113 114 115 116	_	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н
	115				\vdash	\vdash		H		H
	116				\vdash			\vdash		Н
	117		Т	Г	\vdash	Г			Π	П
	118 119			-	<u> </u>				一	
	119								 	
	120			\vdash					\vdash	
	121								Г	
	121 122 123									
	123									
	124 125 126 127									
	125									
	126									
	127									
	I 12X I			_	_	<u> </u>	_	_	_	
	129 130 131		_	_				<u> </u>	_	Ш
	130				<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	131			<u> </u>	-	_	_			Ш
	132 133		_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	-
ļ	133	-	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash
	134				\vdash		├		├─	Н
	135 136			-	\vdash	\vdash	├-	\vdash		Н
	137		_	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	138	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash		H
	139	_	\vdash	\vdash			\vdash	 	\vdash	Н
	140		\vdash	T			Ι	\vdash	 	П
	141				П	Г	\vdash		T	
	142								_	
	143									
	144.									
	145									
	146							Ŀ		
	147									
	148									
	149								_	
	150			l			L,	<u> </u>	L	